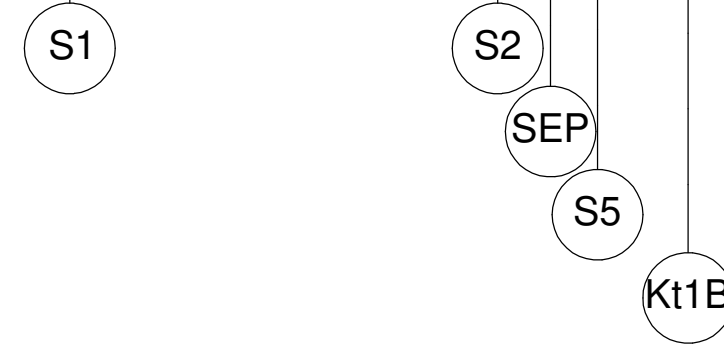


Poziom porównawczy 143.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	PVC_T 160×4.7
Długość trasy [m]	



Poziom porównawczy 143.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	PVC_T 160×4.7
Długość trasy [m]	



Poziom porównawczy 143.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna osi rurociągu [m]	
Zagłębienie osi rurociągu	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	PE100_SDR11 40×3.7
Długość trasy [m]	



- OZNACZENIA
- GAZ PE40
 - KANALIZACJA SANITARNA PVC160
 - KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA PVC160

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI
SANITARNEJ

skala	1:100/200	GRUPA PROJEKTOWA
data	2019.10	INTESIA
projektant	Dariusz Osika upr. nr WAM/0124/POOS/09	branża sanitarna
opracował	Grzegorz Żebrowski upr. nr WAM/0014/POOS/07	rys. nr

2